

# WH-LTE-7S4 V2 说明书

文档版本: V1.0.5



## 功能特点

- 5 模 13 频：移动，联通，电信 4G 高速接入，同时支持移动和联通 3G 与 2G 接入；
- 基于嵌入式 Linux 系统开发，具有高度可靠性；
- 支持 2 个网络连接同时在线，支持 TCP 和 UDP；
- 每路连接支持 20 包串口数据缓存，连接异常时可选择缓存数据不丢失；
- 支持注册包/心跳包功能；
- 支持网络，短信和串口 AT 指令设置模块参数，参数设置更方便；
- 支持多种工作模式： 网络透传模式、 HTTPD 模式、 UDC 模式；
- 支持基本指令集；
- 支持套接字分发协议，可以向不同 Socket 发送数据；
- 支持 FTP 他更新协议，方便客户设备远程更新；
- 支持 FOTA 远程升级，固件升级更方便。
- 支持简单指令发送中文/英文短信，避免了 PDU 发送中文短信复杂难用；

# 目录

|                          |    |
|--------------------------|----|
| WH-LTE-7S4 V2 说明书.....   | 1  |
| 功能特点 .....               | 2  |
| 目录 .....                 | 3  |
| 引言 .....                 | 4  |
| 1. 快速入门 .....            | 4  |
| 1.1. 模块测试硬件环境 .....      | 4  |
| 1.2. 数据传输测试 .....        | 5  |
| 1. 2. 1. 模块的初始参数 .....   | 5  |
| 2. 产品概述 .....            | 6  |
| 2.1. 产品简介 .....          | 6  |
| 2.2. 模块基本参数 .....        | 6  |
| 2.3. 尺寸封装 .....          | 7  |
| 2. 3. 1. 模块尺寸 .....      | 7  |
| 3. 产品功能 .....            | 8  |
| 3.1. 工作模式 .....          | 9  |
| 3. 1. 1. 网络透传模式 .....    | 9  |
| 3. 1. 2. HTTPD 模式 .....  | 11 |
| 3. 1. 3. UDC 模式 .....    | 12 |
| 3.2. 串口 .....            | 13 |
| 3. 2. 1. 基本参数 .....      | 13 |
| 3. 2. 2. 成帧机制 .....      | 13 |
| 3.3. 特色功能 .....          | 14 |
| 3. 3. 1. 注册包功能 .....     | 14 |
| 3. 3. 2. 心跳包机制 .....     | 15 |
| 3. 3. 3. 透传云功能 .....     | 16 |
| 3. 3. 4. 套接字分发协议 .....   | 17 |
| 3. 3. 5. FTP 他升级协议 ..... | 18 |
| 3. 3. 6. 基站定位功能 .....    | 18 |
| 3. 3. 7. 指示灯状态指示 .....   | 18 |
| 3. 3. 8. 固件升级 .....      | 19 |
| 3. 3. 9. 硬件恢复默认设置 .....  | 19 |
| 4. 参数配置 .....            | 19 |
| 4.1. AT 指令配置 .....       | 19 |
| 4. 1. 1. 设置软件说明 .....    | 19 |
| 4. 1. 2. AT 指令模式 .....   | 20 |
| 4. 1. 3. 串口 AT 指令 .....  | 20 |
| 4. 1. 4. 网络 AT 指令 .....  | 21 |
| 4. 1. 5. 短信 AT 指令 .....  | 21 |
| 4.2. AT 指令集 .....        | 21 |
| 5. 联系方式 .....            | 23 |
| 6. 免责声明 .....            | 24 |
| 7. 更新历史 .....            | 25 |

# 引言

本文主要介绍 WH-LTE-7S4 V2 的产品特点和基本功能。其中首章主要介绍 WH-LTE-7S4 V2 的产品特点及快速入门操作流程，第二章主要介绍了模块性能参数。第三章主要讲解了模块的工作模式和每个工作模式使用原理和方法，第四章主要介绍模块的特色功能，第五章介绍模块参数配置方法，以及模块支持的指令集。

下表为模块相关资料以及资料的下载链接：

表 1 资料列表

| 文档名称                 | 下载链接  |
|----------------------|---|
| WH-LTE-7S4 V2_说明书    | <a href="http://www.mokuai.cn/download/309.html">http://www.mokuai.cn/download/309.html</a>                               |
| WH-LTE-7S4 V2_软件设计手册 | <a href="http://www.mokuai.cn/download/310.html">http://www.mokuai.cn/download/310.html</a>                               |
| WH-LTE-7S4 V2_硬件设计手册 | <a href="http://www.mokuai.cn/download/hardware-files/313.html">http://www.mokuai.cn/download/hardware-files/313.html</a> |
| WH-LTE-7S4 V2_规格书    | <a href="http://www.mokuai.cn/download/datasheet/311.html">http://www.mokuai.cn/download/datasheet/311.html</a>           |

## 1. 快速入门

本章是 WH-LTE-7S4 V2 模块在 windows 平台上的快速入门介绍，建议用户系统的阅读本章并按照指示操作一遍，将会对模块产品有一个系统的认识，用户也可以根据需要选择你感兴趣的章节阅读。若用户为 Linux 平台使用本模块，请参考文档《WH-LTE-7S4 Linux 系统 PC 侧驱动编译与安装说明》。

如果您在阅读所有章节后仍有疑问，可以将问题提交到我们的客户支持中心：<http://h.mokuai.cn>

### 1.1. 模块测试硬件环境

请将模块插到评估板上或者焊接到相应的开发板上，并插入相应的 SIM 卡（7S4 V2 仅支持移动、联通全网通以及电信 4G），将 4G 天线接到 7S4 V2 的 IPEX 天线接口上；最后将评估板的串口插在 PC 机上，请保证 PC 机具备 windows 操作系统。

测试数据流拓扑图：



图 1 测试数据流拓扑图

## 1.2. 数据传输测试

### 1.2.1. 模块的初始参数

表 2 测试初始参数

| 工作模式  | 网络数据透传                 |
|-------|------------------------|
| 服务器地址 | test.usr.cn            |
| 服务器端口 | 2317                   |
| 串口参数  | 115200,8,1,None        |
| 心跳包   | 使能，心跳数据: www.mokuai.cn |

1、打开设置软件，首先设置串口号、波特率等参数，并打开串口，如下图。

注：以 WIN7 系统为例，串口号可在“控制面板→设备管理器→端口”中查询。

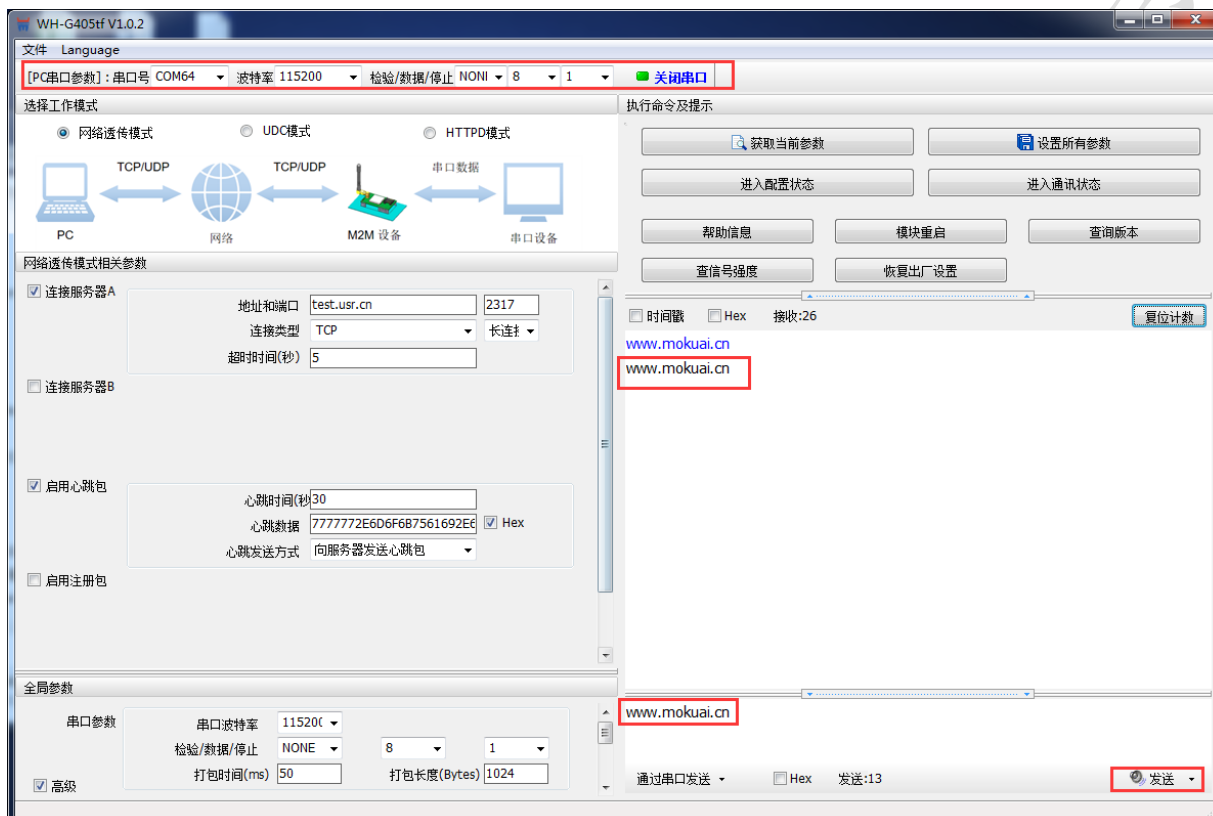


图 2 设置软件示意图

- 2、PWR 灯亮起后，等待约 30 秒左右 WORK 指示灯亮起，NET 指示灯闪烁和 LINKA 指示灯亮起后进行下一步操作，关于指示灯的相关说明请参考下面章节有详细介绍。注：此测试过程中，请保持出厂参数。
- 3、待 LINKA 灯亮起后，通过串口 UART0，给模块发送数据，例如，发送“www.mokuai.cn”，稍后，回到软件的接收窗口，收到“www.mokuai.cn”，这是测试服务器返回的。
- 4、到此为止，入门测试完成。其他相关操作请仔细阅读以下章节。

## 2. 产品概述

### 2.1. 产品简介

WH-LTE-7S4 V2 是一款体积小巧，功能丰富的 M2M 4G 产品，适用于移动、联通、电信 4G 和移动、联通 3G 和 2G 网络制式。以“透传”作为功能核心，高度易用性，采用双排针的封装形式，用户可方便快速的集成于自己的系统中。该模块软件功能完善，覆盖绝大多数常规应用场景，用户只需通过简单的设置，即可实现串口到网络的双向数据透明传输。并且支持自定义注册包，心跳包等功能，支持 2 路 Socket 连接，支持 httpd, UDC 等协议通信。具有高速率，低延时的特点。

### 2.2. 模块基本参数

表 3 模块基本参数

|       |                            | 产品规格  |
|-------|----------------------------|---|
| 项目    |                            | 描述  |
| 产品名称  | WH-LTE-7S4 V2              | 支持移动 2G/3G/4G   |
|       |                            | 支持联通 2G/3G/4G   |
|       |                            | 支持电信 4G   |
| 硬件接口  | 封装形式                       | DIP 23pin   |
|       | 电源                         | 3.4V~4.2V / 5~16V   |
|       | LED                        | 模块状态指示灯功能   |
|       | SIM/USIM 卡                 | 标准 6 针 SIM 卡接口, 3V/1.8V SIM 卡                                       |
|       | USB 协议                     | USB 2.0 High speed  |
|       | 天线                         | IPEX 座  |
|       | UART                       | TTL (3.3V/5V)   |
| 外形尺寸  | 波特率 (bps)                  | 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800 |
|       | 尺寸(毫米)                     | 44.4mm×41.8mm×12.5mm(含插针高度)   |
|       | 重量 (克)                     | 15g   |
| 温湿度范围 | 工作温度                       | -20℃~ +70℃  |
|       | 存储温度                       | -40℃~ +85℃  |
|       | 工作湿度                       | 5%~95%  |
| 技术规范  | TD-LTE                     | 3GPP R9 CAT4 下行 150 Mbps, 上行 50 Mbps                                |
|       | FDD-LTE                    | 3GPP R9 CAT4 下行 150 Mbps, 上行 50 Mbps                                |
|       | WCDMA                      | HSPA+ 下行速率 21 Mbps 上行速率 5.76 Mbps                                   |
|       | TD-SCDMA                   | 3GPP R9 下行速率 2.8 Mbps 上行速率 2.2 Mbps                                 |
|       | GSM                        | 下行速率 384 kbps 上行速率 128 kbps   |
| 频段    | TD-LTE                     | Band 38/39/40/41  |
|       | FDD-LTE                    | Band 1/3/8  |
|       | WCDMA                      | Band 1/8  |
|       | TD-SCDMA                   | Band34/39   |
|       | GSM                        | Band 3/8  |
| 功率等级  | TD-LTE<br>Band 38/39/40/41 | +23dBm(Power class 3)   |
|       | FDD-LTE<br>Band 1/3/8      | +23dBm(Power class 3)   |
|       | WCDMA<br>Band 1/8          | +23dBm(Power class 3)   |
|       | TD-SCDMA<br>Band34/39      | +24dBm(Power class 2)   |
|       | GSM Band 8                 | +33dBm(Power class 4)   |

|      |            |                               |
|------|------------|-------------------------------|
|      | GSM Band 3 | +30dBm(Power class 1)         |
| 软件功能 | 数据业务       | 支持 PPPD/RNDIS/ECM 拨号          |
|      | 短信         | 支持 PDU/TEXT 短信                |
|      | TCP/IP 协议  | IPv4, IPv6, IPv4/IPv6 双堆栈     |
|      | 操作系统       | 支持 windows/linux/Android      |
|      | 数据传输       | 支持简单透传功能, HTTPD 功能, UDC 功能    |
|      | 辅助功能       | 心跳包, 注册包, 套接字协议, FTP 升级, 基站定位 |
|      | 参数配置       | 串口, 网络和短信 AT 指令配置             |

## 2.3. 尺寸封装

### 2.3.1. 模块尺寸

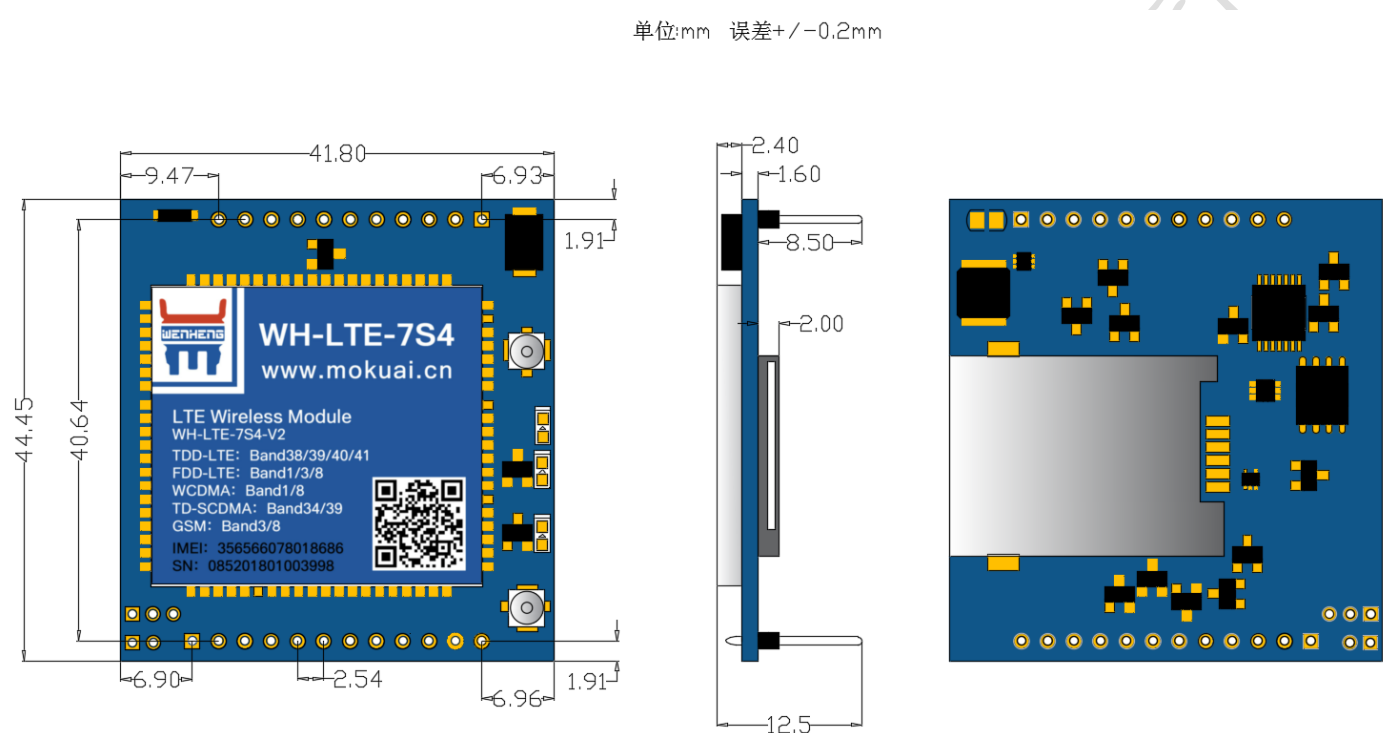


图 3 模块尺寸图

### 3. 产品功能

本章介绍一下 WH-LTE-7S4 V2 所具有的功能，下图是模块的功能的整体框图，可以帮助您对产品有一个总体的认识。

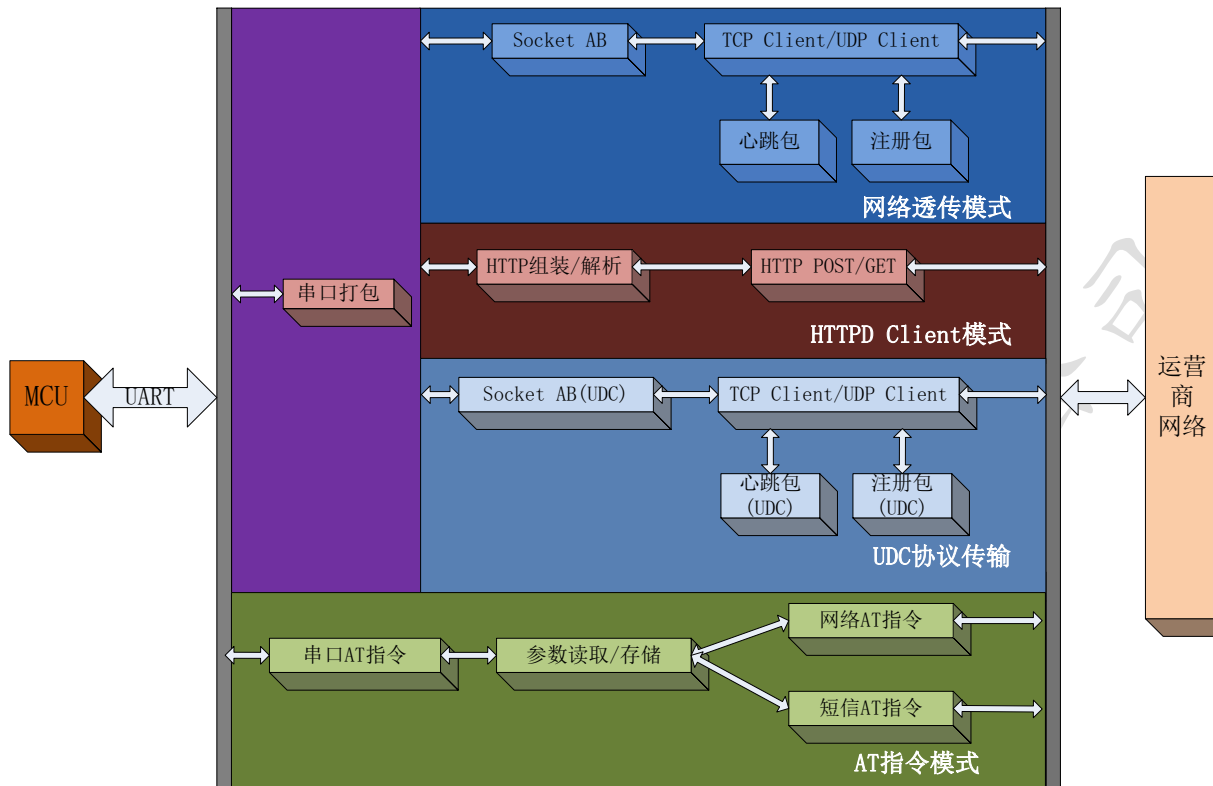


图 4 功能框图

## 3.1. 工作模式

### 3.1.1. 网络透传模式

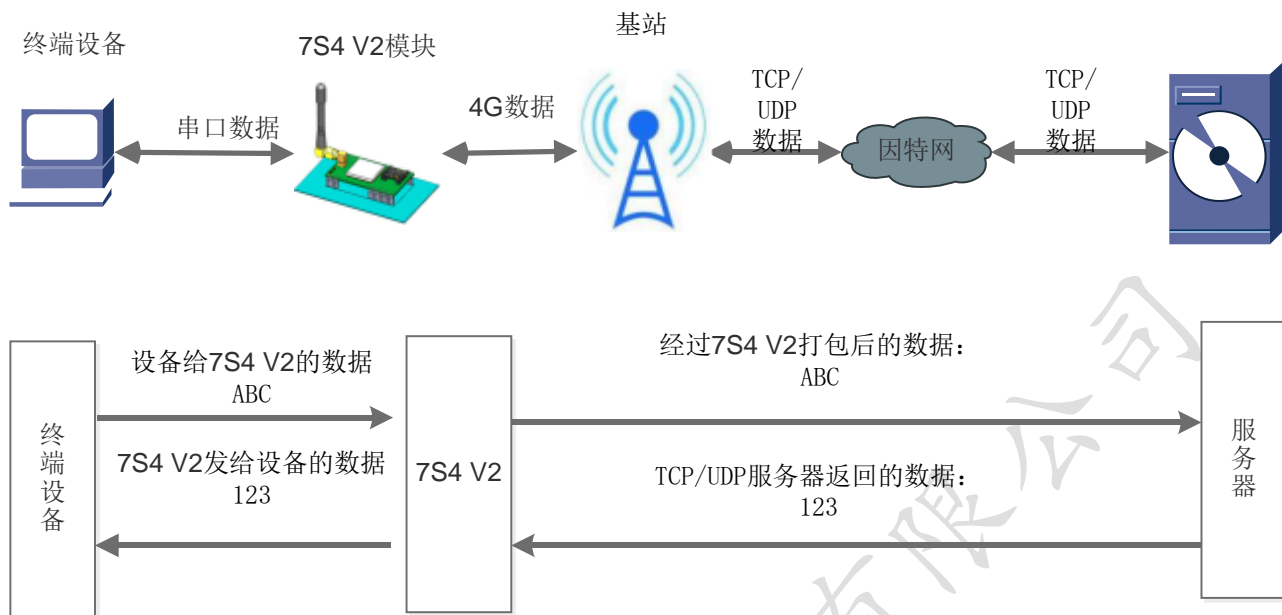


图 5 网络透传模式

在此模式下，用户的串口设备，可以通过 7S4 V2 模块直接发送数据到指定的网络服务器。模块也可以接受来自服务器的数据，并直接将接受信息转发至串口设备。

该模式下，用户不需要关注串口数据与网络数据包之间的数据转换过程，只需通过简单的参数设置，即可实现串口设备与网络服务器之间的数据透明传输。

模块支持 2 路 Socket 连接，分别为 Socket A，Socket B，它们是相互独立的。每个 Socket 仅支持作为 TCP Client 和 UDP Client。每路 Socket 均支持短连接设置，当设置为短连接时，只有在发送数据时才会和服务器建立连接，数据发送完成后，如果一定时间内没有数据传输，则会超时断开。

**注：**两路 socket 必须同为长连接，或者同为短连接，不可混合使用。

| 指令名称          | 指令功能                     | 默认参数                   |
|---------------|--------------------------|------------------------|
| AT+WKMOD      | 查询/设置工作模式                | NET                    |
| AT+SOCKA      | 查询/设置 socket A 参数        | TCP, test.usr.cn, 2317 |
| AT+SOCKB      | 查询/设置 socket B 参数        | TCP, test.usr.cn, 2317 |
| AT+SOCKAEN    | 查询/设置是否使能 socket A       | ON                     |
| AT+SOCKBEN    | 查询/设置是否使能 socket B       | OFF                    |
| AT+KEEPALIVEA | 查询/设置 sockA keepalive 参数 | 1, 15, 10, 3           |
| AT+KEEPALIVEB | 查询/设置 sockB keepalive 参数 | 1, 15, 10, 3           |
| AT+SOCKASL    | 查询/设置是否使能 socket A 短连接   | LONG                   |
| AT+SOCKBSL    | 查询/设置是否使能 socket B 短连接   | LONG                   |
| AT+SOCKALK    | 查询 socket A 连接状态         | 无                      |
| AT+SOCKBLK    | 查询 socket B 连接状态         | 无                      |
| AT+SOCKATO    | 查询/设置连接 A 断开后重连时间        | 5                      |
| AT+SOCKBTO    | 查询/设置连接 B 断开后重连时间        | 5                      |
| AT+SHORATO    | 查询/设置短连接 A 的超时时间         | 5                      |
| AT+SHORBTO    | 查询/设置短连接 B 的超时时间         | 5                      |
| AT+SOCKIND    | 查询/设置是否显示 socket ID 功能   | OFF                    |
| AT+SDPEN      | 查询/设置是否使能套接字分发协议         | OFF                    |
| AT+SOCKRSTIM  | 查询/设置 socket 最大重连次数      | 60                     |

## 设置软件示意图：

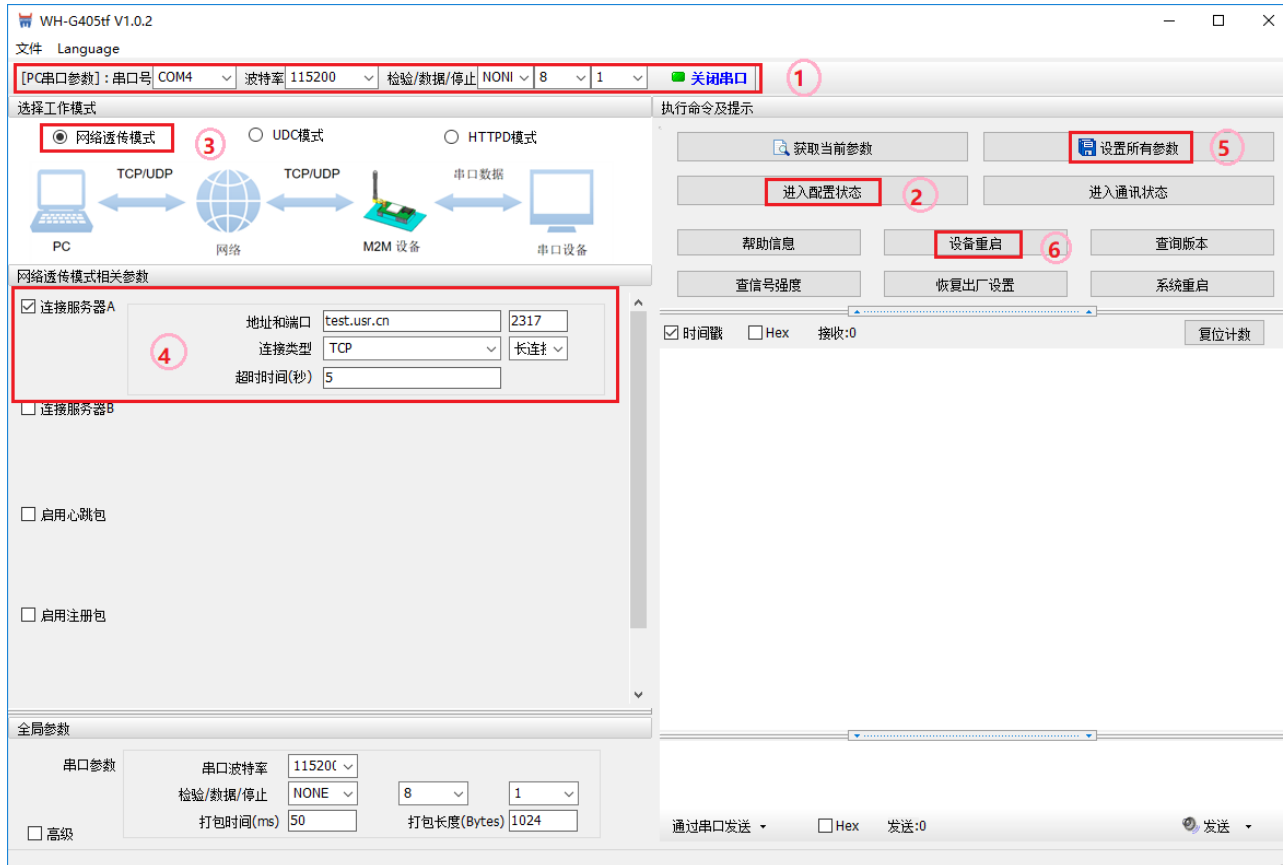


图 6 设置软件示意图

### 3.1.2. HTTPD 模式

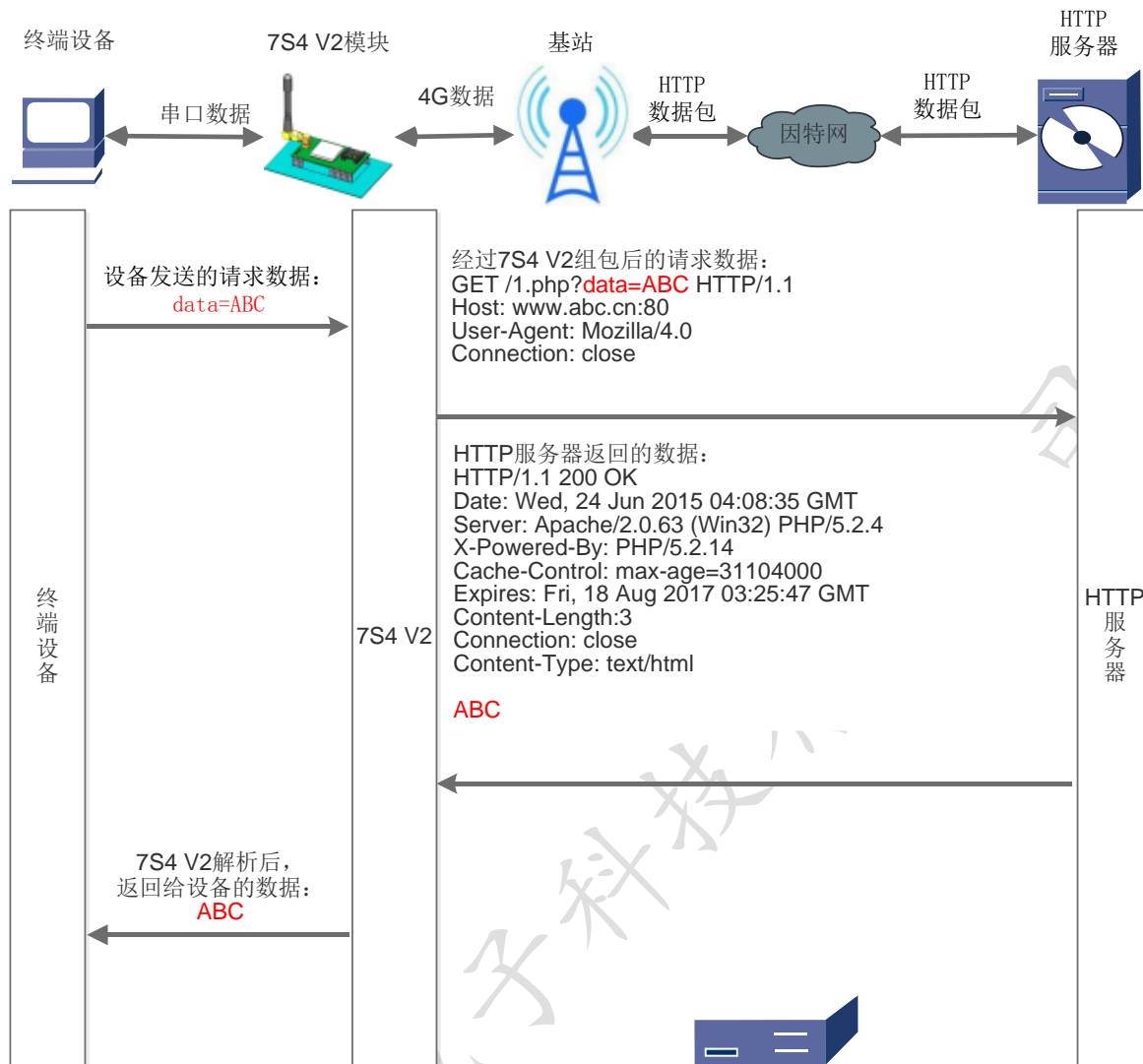


图 7 HTTPD 模式

在此模式下，用户的终端设备，可以通过本模块发送请求数据到指定的 HTTP 服务器，然后模块接收来自 HTTP 服务器的数据，对数据进行解析并将结果发至串口设备。

用户不需要关注串口数据与网络数据包之间的数据转换过程，只需通过简单的参数设置，即可实现串口设备向 HTTP 服务器的数据请求。

模块默认会过滤掉收到的 HTTP 协议包头数据，只将用户数据部分输出到串口，客户可以使用 AT 指令选择是否过滤 HTTPD 数据。

| 指令名称      | 指令功能                  | 设置参数                      |
|-----------|-----------------------|---------------------------|
| AT+WKMOD  | 查询/设置工作模式             | HTTPD                     |
| AT+HTPTP  | 设置/查询 HTTP 工作方式       | GET                       |
| AT+HTPURL | 设置/查询 URL             | /1.php[3F]                |
| AT+HTPSV  | 设置/查询目标服务器地址和端口       | test.usr.cn, 80           |
| AT+HTPHD  | 设置/查询 HTTP 协议 HEAD 信息 | Connection: close[0D][0A] |
| AT+HTPFLT | 设置/查询是否开启 HEAD 过滤功能   | ON                        |
| AT+HTPTO  | 设置/查询 HTTPD 的超时时间     | 10                        |

设置软件示意图：

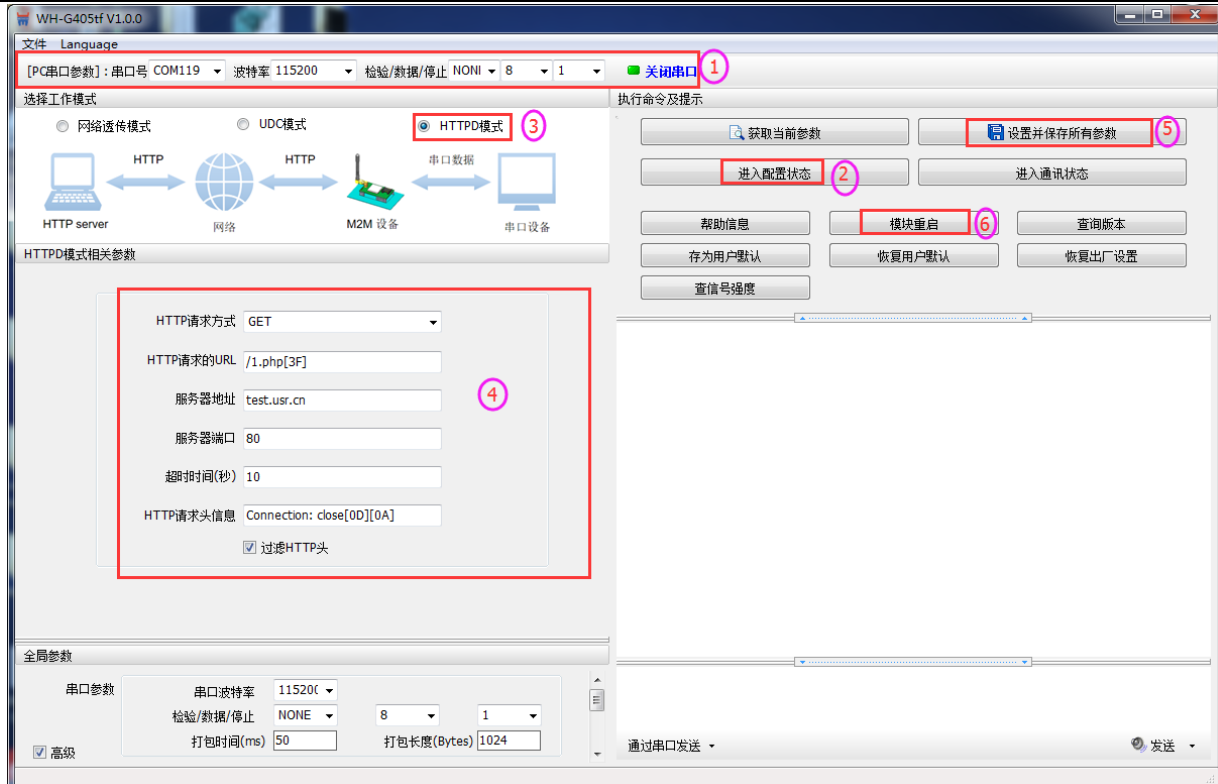


图 8 设置软件示意图

### 3.1.3. UDC 模式

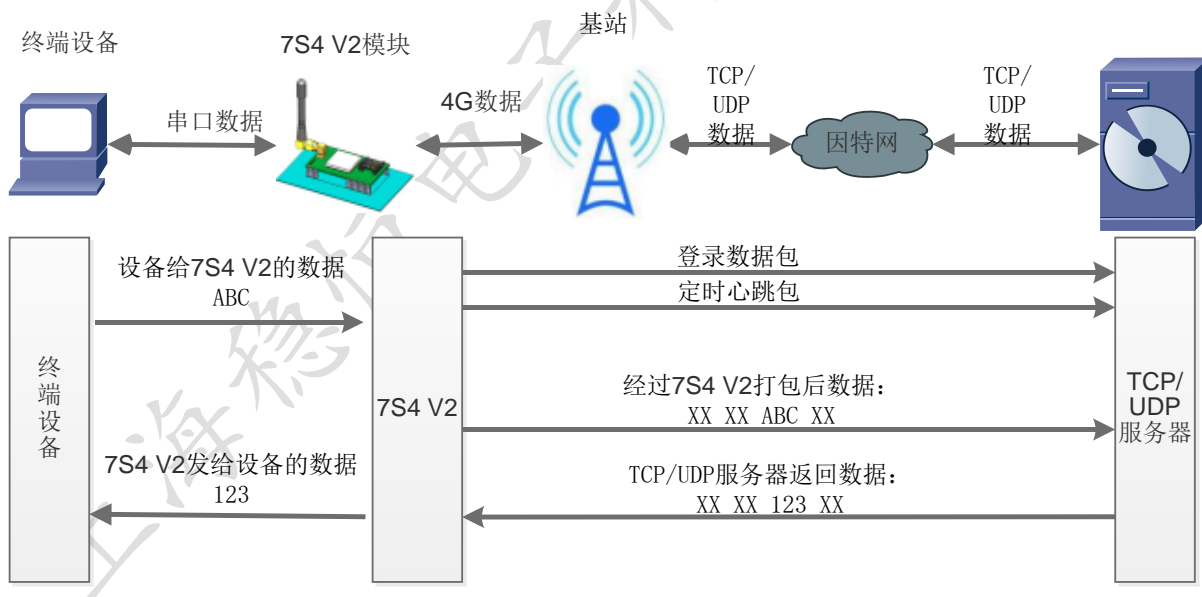


图 9 UDC 协议传输模式图

UDC 模式可以理解为加入 UDC 协议的网络透传模式，在网络透传基础上增加特定的注册包和心跳包，并对数据进行组包。这个模式下更方便客户使用和二次开发。

UDC 协议是有人公司为自己数据传输终端产品设计的协议，因此在客户使用过程中，我们将会提供二次开发包，用户在将链接库接入到自己的工程后，就可以通过调用我们提供的接口快速开发自己的服务端，好处在于设备的上线情况和数据传输既能被用户所掌握，也可以有用户来控制。既方便用户开发，也提高了服务器端的统一性，稳定性和可靠性。

## 相关指令

| 指令名称     | 指令功能                | 设置参数 |
|----------|---------------------|------|
| AT+WKMOD | 查询/设置工作模式           | UDC  |
| AT+REGEN | 设置/查询注册包使能          | OFF  |
| AT+ID    | 设置/查询 UDC 协议透传设备 ID | 0001 |

注：UDC 开发协议下载链接：<http://www.usr.cn/Download/540.html>

## 3.2. 串口

### 3.2.1. 基本参数

表 1 串口基本参数

| 项目  | 参数  |
|-----|---|
| 波特率 | 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800 |
| 数据位 | 7, 8  |
| 停止位 | 1, 2  |
| 校验位 | NONE (无校验位)<br>EVEN (偶校验)<br>ODD (奇校验)                              |

### 3.2.2. 成帧机制

- 时间触发模式

7S4 V2 在接收来自 UART 的数据时，会不断的检查相邻 2 个字节的间隔时间。如果间隔时间大于等于某一“时间阈值”，则认为一帧结束，否则一直接收数据直到大于等于打包长度。将这一帧数据作为一个 TCP 或 UDP 包发向网络端。这里的“时间阈值”即为打包间隔时间。可设置的范围是 50ms~60000ms。出厂默认 50ms。这个参数可以根据 AT 命令来设置，AT+UARTFT=<time>。

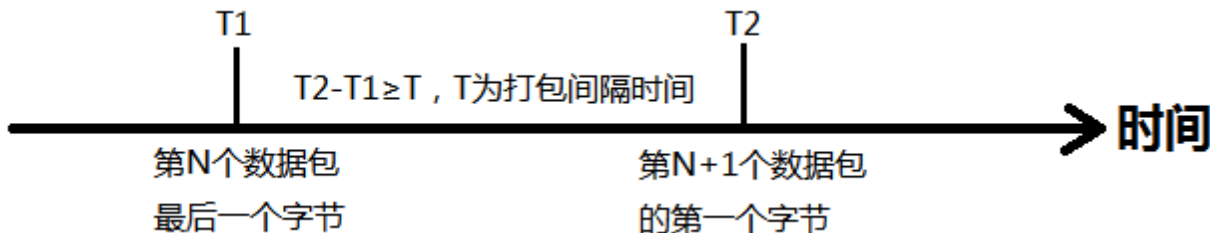


图 10 时间触发模式

- 长度触发模式

7S4 V2 在接收来自 UART 的数据时，会不断的检查已接收到的字节数。如果已接收到的字节数达到某一“长度阈值”，则认为一帧结束。将这一帧数据作为一个 TCP 或 UDP 包发向网络端。这里的“长度阈值”即为打包长度。可设置的范围是 5~2048。出厂默认 1024。这个参数可以根据 AT 命令来设置，AT+UARTFL=<length>。

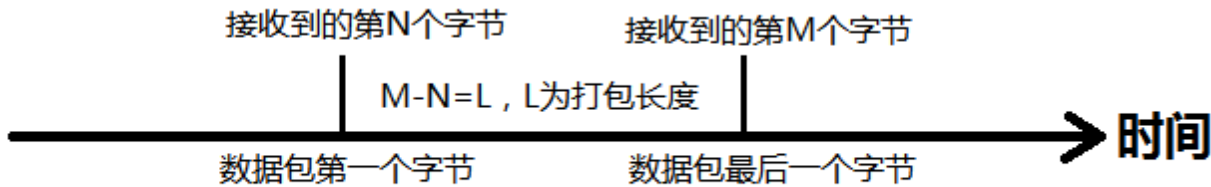


图 11 长度触发模式

### 3.3. 特色功能

#### 3.3.1. 注册包功能

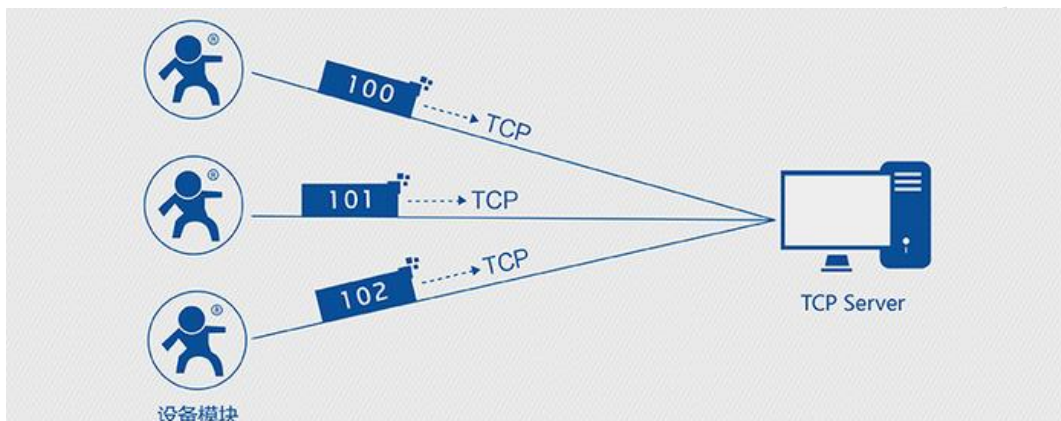


图 12 注册包功能示意图

在网络透传模式下，用户可以选择让模块向服务器发送注册包。注册包是为了让服务器能够识别数据来源设备，或作为获取服务器功能授权的密码。注册包可以在模块与服务器建立连接时发送，也可以在每个数据包的最前端接入注册包数据，组成一个数据包发送到网络端。注册包的数据可以是 ICCID 码，IMEI 码，透传云注册包，或自定义注册数据。

**ICCID:** SIM 的唯一识别码，适用于基于 SIM 卡识别的应用。

**IMEI:** 上网模块唯一识别码，主要应用在设备识别方面，与 SIM 无关。

**CLOUD:** 基于有人透传云应用的识别码，通过设置已获取权限的相关参数，即可轻松使用有人透传云服务。

**USER:** 用户自定义数据。

表 2 参考 AT 指令集

| 指令名称       | 指令功能         | 默认参数                 |
|------------|--------------|----------------------|
| AT+REGEN   | 查询/设置是否使能注册包 | OFF                  |
| AT+REGTP   | 查询/设置注册包内容类型 | USER                 |
| AT+REGDT   | 查询/设置自定义注册信息 | 7777772E7573722E636E |
| AT+REG SND | 查询/设置注册包发送方式 | LINK                 |

设置软件示意图：



图 13 设置软件示意图

### 3.3.2. 心跳包机制

在网络透传模式下，用户可以选择让模块发送心跳包以实现特定的需求。心跳包可以向网络端发送，也可以向串口设备端发送。

向网络端发送心跳主要目的是为了保持连接稳定可靠，保证模块连接正常的同时还可以让服务器通过心跳包知道模块在线情况。

在服务器向设备发送固定查询指令的应用中，为了减少通信流量，用户可以选择，用向串口设备端发送心跳包（查询指令），来代替从服务器发送查询指令，从而节省流量，反应更快。

表 3 参考 AT 指令集

| 指令名称       | 指令功能          | 默认参数                |
|------------|---------------|---------------------|
| AT+HEARTEN | 查询/设置是否使能心跳包  | ON                  |
| AT+HEARTDT | 查询/设置心跳包数据    | 777772E7573722E636E |
| AT+HEARSND | 查询/设置心跳包的发送方式 | NET                 |
| AT+HEARTTM | 查询/设置心跳包发送间隔  | 30                  |

设置软件示意图：

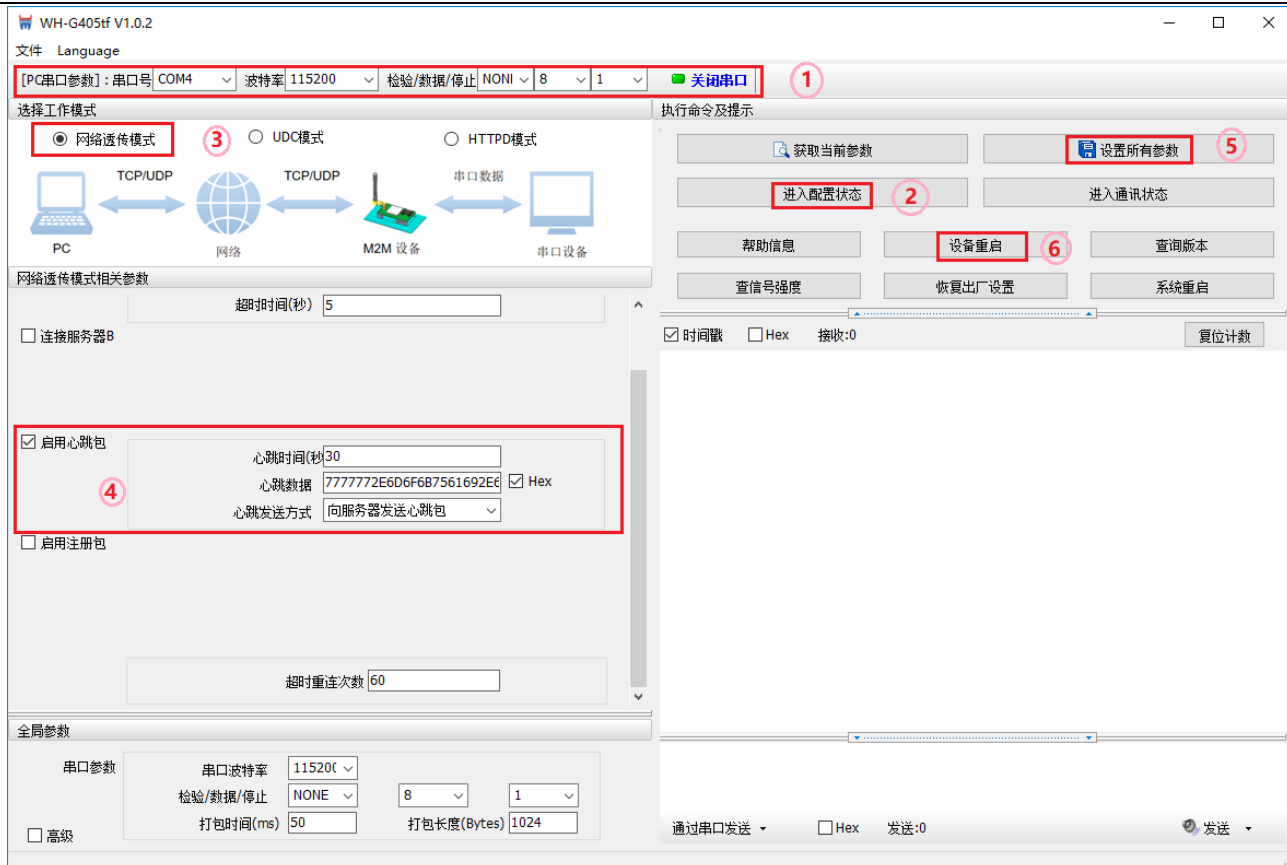


图 14 设置软件示意图

### 3.3.3. 透传云功能



图 15 透传云功能示意图

有人透传云主要是为解决设备与设备、设备与上位机（Android、IOS、PC）之间相互通信而开放的平台。透传云主要用来透传数据，接入设备几乎不需做修改便可接入实现远程透传数据。透传云适用于远程监控、物联网、车联网、智能家居等领域，所以我们的 WH-LTE-7S4 V2 也支持接入透传云。关于透传云的相关信息请浏览 [cloud.usr.cn](http://cloud.usr.cn) 获取更多资料。

表 4 参考 AT 指令集

| 指令名称     | 指令功能         | 默认参数 |
|----------|--------------|------|
| AT+REGEN | 查询/设置注册包使能   | OFF  |
| AT+REGTP | 查询/设置注册包内容类型 | USER |
| AT+CLOUD | 设置透传云用户名和密码  | 0,0  |

设置软件示意图：

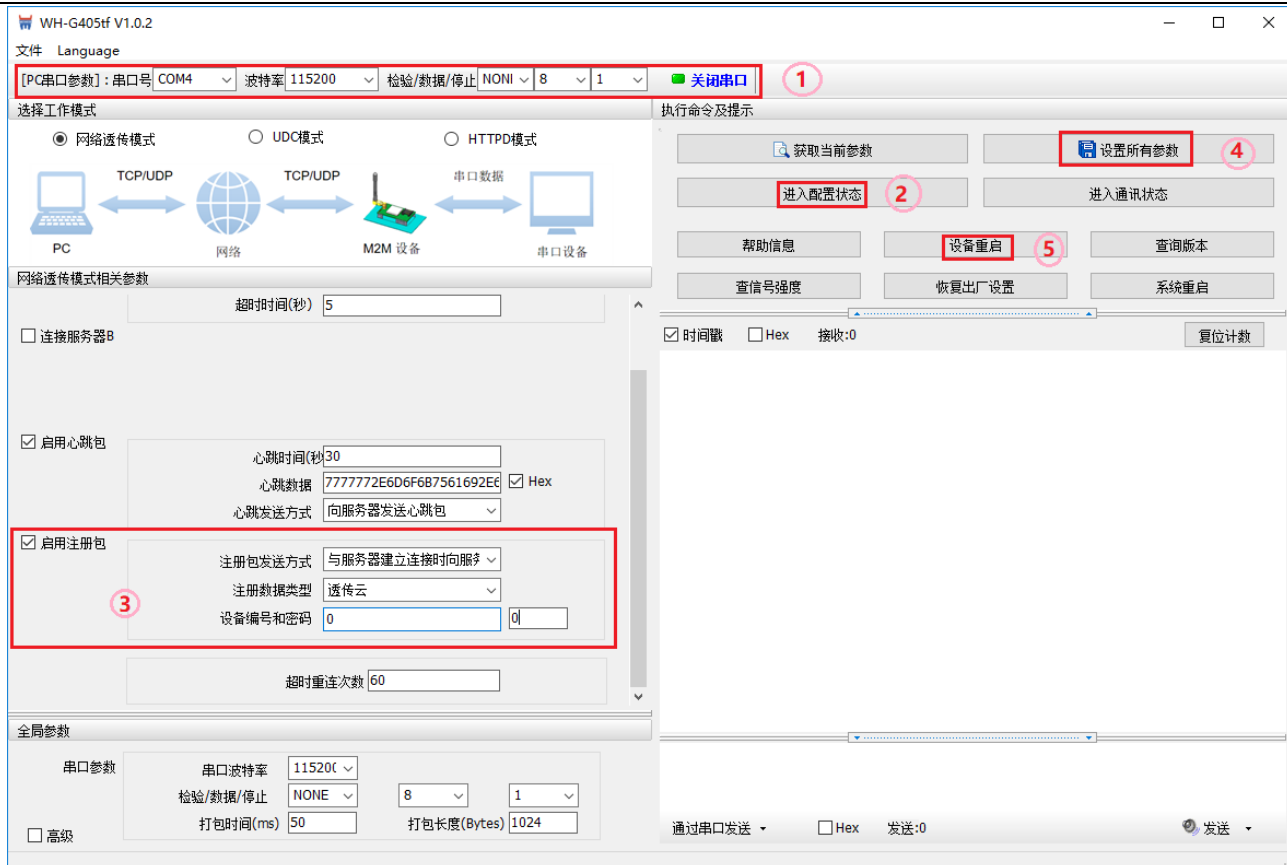


图 16 设置软件示意图

### 3.3.4. 套接字分发协议

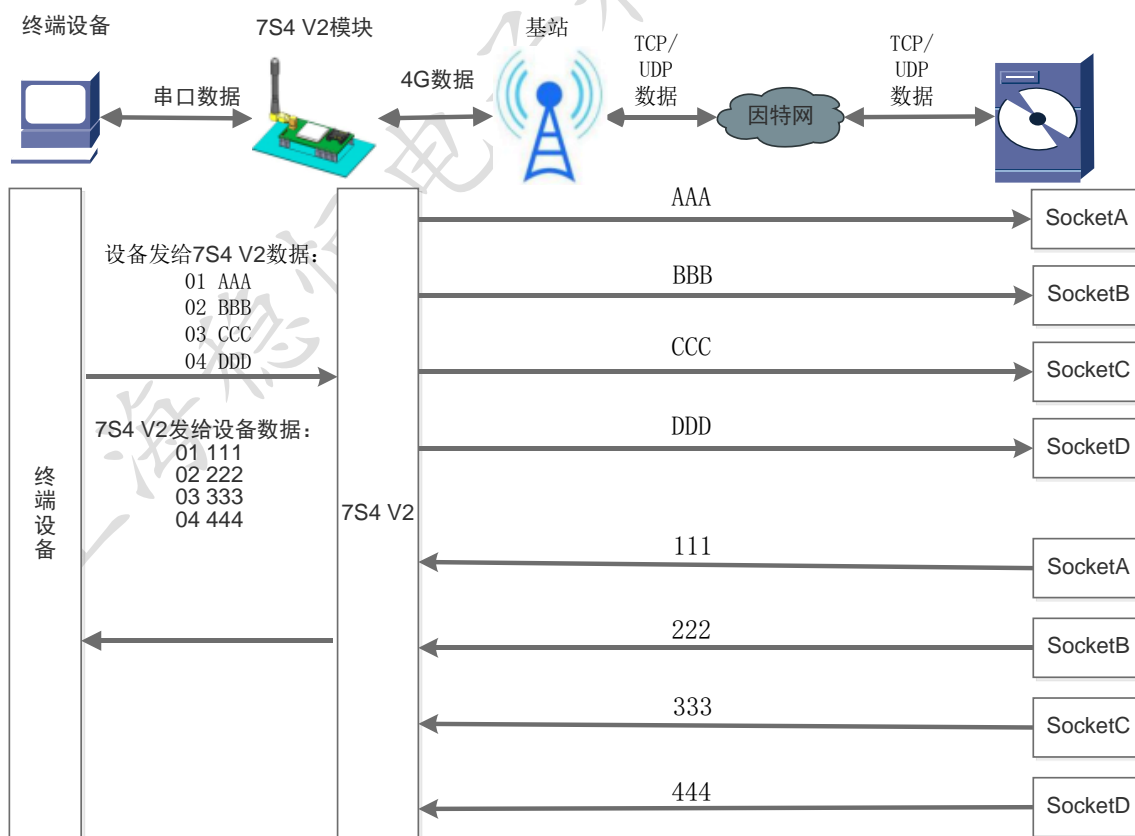


图 17 套接字分发协议示意图

WH-LTE-7S4 V2 支持套接字分发协议，可以通过特定的协议将数据发往不同的 Socket，也可以将不同 Socket 接收的数据增加包头包尾进行区分，详细介绍可以参考《有人套接字分发协议》。

注：套接字分发协议仅支持在透传模式下使用，其他模式不支持。目前 7S4 V2 仅支持 SocketA/B，后期会增加 Socket 个数。

### 3.3.5. FTP 他升级协议

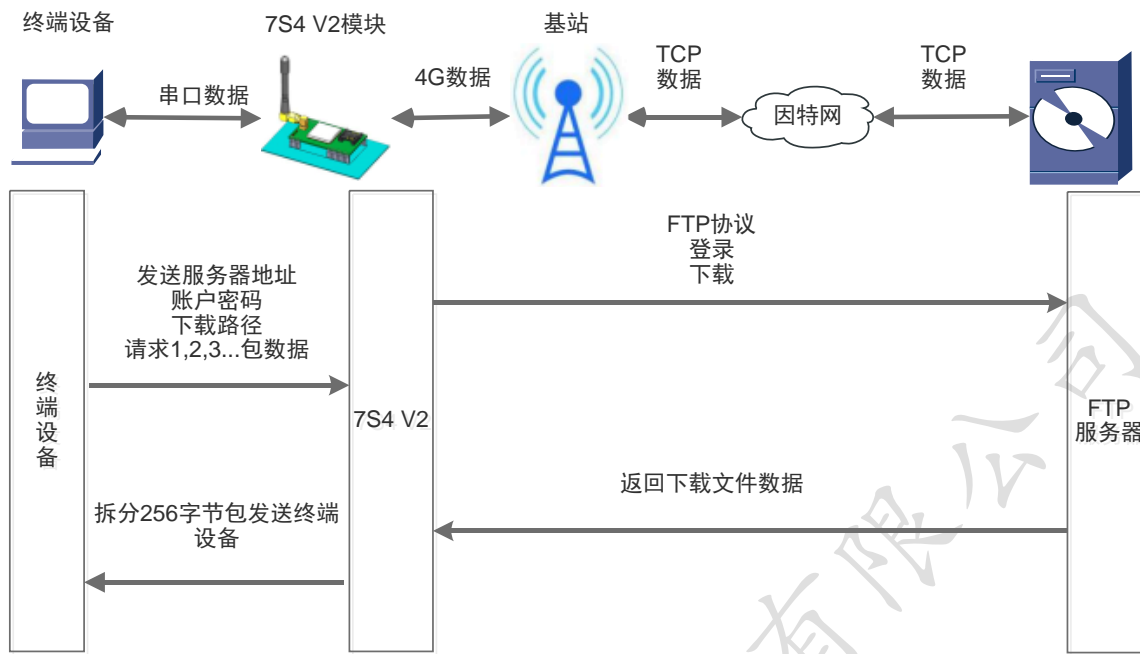


图 18 FTP 他升级协议示意图

WH-LTE-7S4 V2 支持 FTP 他升级协议，用户设备可以通过串口使用特殊协议请求 FTP 服务器上的文件，可以将服务器的文件拆成 256 字节的小包进行传输，方便客户设备进行远程升级或远程下载大文件使用。详细介绍可以参考《有人 FTP 他升级协议》。

### 3.3.6. 基站定位功能

WH-LTE-7S4 V2 支持 LBS 基站定位功能，可以通过运营商的网络获取到设备的大体位置，定位精度一般在 100 米左右。基站定位信息是通过 AT 指令获取，可以配合串口 AT，短信 AT 指令灵活使用。相应指令如下：

| 指令名称   | 指令功能     | 默认参数 |
|--------|----------|------|
| AT+LBS | 查询基站定位信息 | 无    |

注：此功能获取的并不是直接定位信息（例如：经纬度信息），而是基站位置信息，用户需要将此信息给到第三方，由第三方通过计算得到直接定位信。第三方的位置信息服务一般为收费服务。用户测试时，可以去该网址下去换算实际位置 (<http://www.gpsspg.com/bs.htm>)。

### 3.3.7. 指示灯状态指示

WH-LTE-7S4 V2 上有三种指示灯引脚，分别是 PWR，WORK，NET。指示灯代表的状态如下：

表 5 指示灯状态

| 指示灯名称 | 指示功能      | 状态  |
|-------|-----------|---|
| PWR   | 电源指示灯     | 电源工作正常常亮  |
| WORK  | 系统运行工作指示灯 | 系统运行后常亮   |
| NET   | 网络状态指示灯   | 2G 网络连续闪烁 2 次<br>3G 网络连续闪烁 3 次<br>4G 网络连续闪烁 4 次<br>没有网络熄灭 |

除以上三种指示灯引脚外，还预留了 LINKA 和 LINKB 两个引脚，这两个引脚主要指示 socket 连接状态。

### 3.3.8. 固件升级

WH-LTE-7S4 V2 支持通过 USB 升级以及 fota 远程升级，具体操作请参考相关文档说明

### 3.3.9. 硬件恢复默认设置

恢复出厂默认参数，模块正常工作状态下，通过拉低 Reload 引脚 3~15S，然后松开，即可将设备参数恢复至出厂默认参数。

## 4. 参数配置

### 4.1. AT 指令配置

#### 4.1.1. 设置软件说明

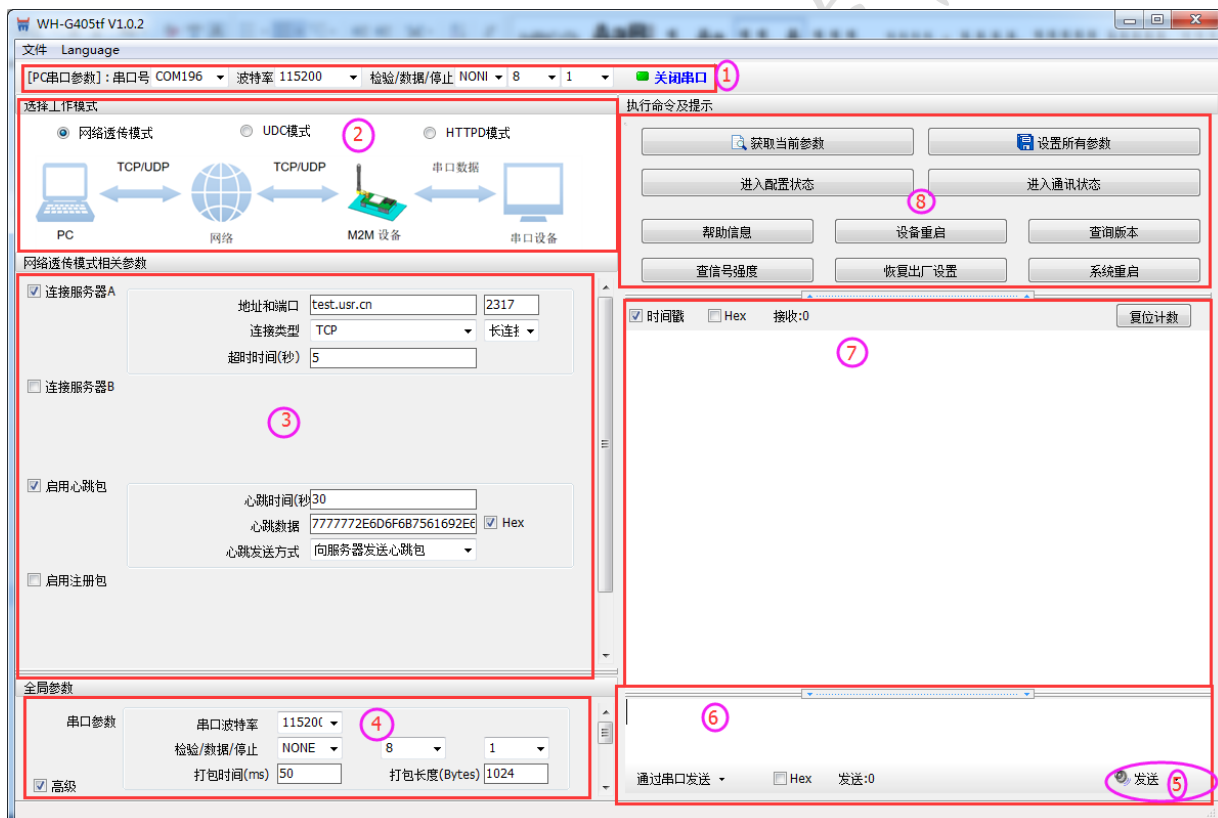


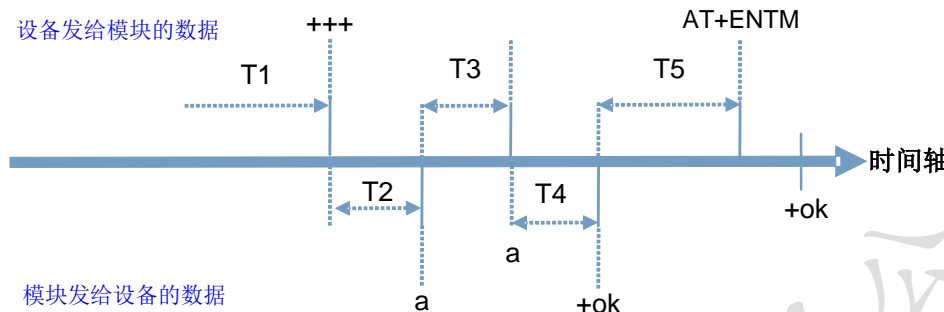
图 19 设置软件示意图

#### 说明：

1. 软件串口参数设置区，需设置与模块当前串口一致的参数，否则无法与模块通信。
2. 工作模式选择区，选择模块工作与哪种模式。
3. 特色功能参数设置区，设置模块的特色功能相关的参数。
4. 全局参数区，设置模块基本的全局参数。
5. 指令发送按钮，点击可发送自输入的指令。
6. 输入框，自输入指令文本框。
7. 接收框，接收来自模块的返回的数据。
8. 常用指令按钮，点击可输入常用的 AT 指令。

#### 4.1.2. AT 指令模式

当模块工作在网络透传、HTTPD、UDC 工作模式的任何一种时，可以通过向模块的串口发送特定时序的数据，让模块切换至“指令模式”。当完成在“指令模式”下的操作后，通过发送特定指令让模块重新返回之前的工作模式。



##### 切换指令模式时序

在上图中，横轴为时间轴，时间轴上方的数据是串口设备发给模块的，时间轴下方的数据为模块发给串口的。

##### 时间要求：

T1 > 当前串口打包间隔时间（参考 3.2.2 成帧机制）

T3 < 3s

##### 从网络透传、HTTPD 切换至临时指令模式的时序：

1. 串口设备给模块连续发送“+++”，模块收到“+++”后，会给设备发送一个‘a’。  
在发送“+++”之前的一个串口打包间隔时间（参考 3.2.2 成帧机制）内不可发送任何数据。
2. 当设备接收‘a’后，必须在 3 秒内给模块发送一个‘a’。
3. 模块在接收到‘a’后，给设备发送“+ok”，并进入“临时指令模式”。
4. 设备接收到“+ok”后，知道模块已进入“临时指令模式”，可以向其发送 AT 指令。

##### 从临时指令模式切换至网络透传、HTTPD 等模式的时序：

1. 串口设备给模块发送指令“AT+ENTM”后面加回车符，16 进制表示 0x0D 0x0A。
2. 模块在接收到指令后，给设备发送“+OK”，并回到之前的工作模式。
3. 设备接收到“+OK”后，知道模块已回到之前的工作模式。

#### 4.1.3. 串口 AT 指令

串口 AT 指令是指工作在透传模式下，我们不需要切换到指令模式，可以使用密码加 AT 指令方法去查询和设置参数的方法。

一般应用在客户设备需要在模块运行时查询或者修改参数使用，可以不需要复杂的+++时序进入指令模块，从而快速的查询或者设置参数。

注：具体使用方法请参考《软件设计手册》。

#### 4.1.4. 网络 AT 指令

网络 AT 指令是指工作在透传模式下，通过网络发送密码加 AT 指令的方式去设置和查询参数。

网络 AT 指令和串口 AT 指令类似，区别在于网络 AT 是使用网络下发 AT 指令，用于客户服务器设备远程查询或者修改参数使用，客户可以使用网络 AT 指令进行批量的参数修改和查询，方便对拥有的设备进行管理。

注：具体使用方法请参考《软件设计手册》。

#### 4.1.5. 短信 AT 指令

短信 AT 指令是指，我们可以使用短信的方式去查询和配置模块的参数。

短信 AT 指令一般是客户临时需要查询或者修改参数的情况下使用，只要知道设备的手机号，就可以查询和修改参数，对于偏远地区的设备管理十分方便。

注：具体使用方法请参考《软件设计手册》。

### 4.2. AT 指令集

表 6 AT 指令集

| 指令            | 功能描述                        |
|---------------|-----------------------------|
| <b>管理指令</b>   |                             |
| AT            | 测试指令                        |
| H             | 帮助信息                        |
| Z             | 软件重启                        |
| REBOOT        | 设备重启                        |
| E             | 查询/设置是否开启指令回显               |
| ENTM          | 退出命令模式                      |
| WKMOD         | 查询/设置工作模式                   |
| CMDPW         | 查询/设置命令密码                   |
| STMSG         | 查询/设置设备启动信息                 |
| CSQ           | 查询设备当前信号强度信息                |
| RSTIM         | 查询/设置模块自动重启时间               |
| SYSINFO       | 查询当前联网信息                    |
| SYSCONFIG     | 查询/设置联网信息                   |
| ZVERSION      | 查询内部软件版本                    |
| FOTATIME      | 查询/设置 fota 远程升级轮询时间         |
| SHELL         | 执行 shell 命令,可执行 ping 命令检查网络 |
| <b>配置参数指令</b> |                             |
| RELD          | 恢复出厂设置                      |
| CLEAR         | 恢复出厂设置                      |
| <b>信息查询指令</b> |                             |
| VER           | 查询版本信息                      |
| SN            | 查询 SN 码                     |
| ICCID         | 查询 ICCID 码                  |
| IMEI          | 查询 IMEI 码                   |
| LBS           | 查询基站定位信息                    |
| LOCIP         | 查询本地 IP 地址                  |
| <b>串口参数指令</b> |                             |
| UART          | 查询/设置串口参数                   |
| UARTFT        | 查询/设置串口打包间隔时间               |

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| UARTFL          | 查询/设置串口打包数据长度                 |
| <b>网络指令</b>     |                               |
| APN             | 查询/设置 APN 信息                  |
| SOCKA           | 查询/设置 socket A 参数             |
| SOCKB           | 查询/设置 socket B 参数             |
| SOCKAEN         | 查询/设置是否使能 socket A            |
| SOCKBEN         | 查询/设置是否使能 socket B            |
| KEEPALIVEA      | 查询/设置 socket A 的 keepalive 参数 |
| KEEPALIVEB      | 查询/设置 socket B 的 keepalive 参数 |
| SOCKASL         | 查询/设置是否使能 socket A 短连接        |
| SOCKBSL         | 查询/设置是否使能 socket B 短连接        |
| SOCKALK         | 查询 socket A 连接状态              |
| SOCKBLK         | 查询 socket B 连接状态              |
| SHORATO         | 查询/设置 socket A 短连接超时时间        |
| SHORBTO         | 查询/设置 socket B 短连接超时时间        |
| SOCKATO         | 查询/设置连接 A 断开后重连时间             |
| SOCKBTO         | 查询/设置连接 B 断开后重连时间             |
| SOCKIND         | 查询/设置是否使能指示透传数据来源 socket      |
| SDPEN           | 查询/设置是否使能套接字分发协议              |
| SOCKRSTIM       | 查询/设置连接超时重启次数                 |
| <b>注册包指令</b>    |                               |
| REGEN           | 查询/设置是否使能注册包                  |
| REGTP           | 查询/设置注册包内容类型                  |
| REGDT           | 查询/设置自定义注册信息                  |
| REG SND         | 查询/设置注册包发送方式                  |
| CLOUD           | 查询/设置透传云注册参数                  |
| ID              | 查询/设置 UDC 模式下设备 ID            |
| <b>心跳包指令</b>    |                               |
| HEARTEN         | 查询/设置是否使能心跳包                  |
| HEARTDT         | 查询/设置心跳包数据                    |
| HEARTSND        | 查询/设置心跳包的发送方式                 |
| HEARTTM         | 查询/设置心跳包发送间隔                  |
| <b>HTTPD 指令</b> |                               |
| HTPTP           | 查询/设置 HTTP 工作方式               |
| HTPURL          | 查询/设置 URL                     |
| HTPSV           | 查询/设置目标服务器地址和端口               |
| HTPHD           | 查询/设置 HTTP 协议 HEAD 信息         |
| HTPTO           | 查询/设置超时时间                     |
| HTPFLT          | 查询/设置是否使能过滤包头                 |
| <b>短信息指令</b>    |                               |
| SMSEND          | 发送短信息                         |
| CISMSEND        | 发送短信息                         |

## 5. 联系方式

公司：上海稳恒电子科技有限公司

地址：上海市闵行区秀文路 898 号西子国际五号楼 611 室

网址：[www.mokuai.cn](http://www.mokuai.cn)

邮箱：sales@mokuai.cn

电话：021-52960996 或者 021-52960879

**使命：**做芯片到产品的桥梁

**愿景：**全球有影响力的模块公司

**价值观：**信任 专注 创新

**产品观：**稳定的基础上追求高性价比

## 6. 免责声明

本文档提供有关 WH-LTE-7S4 V2 产品的信息，本文档未授予任何知识产权的许可，并未以明示或暗示，或以禁止发言或其它方式授予任何知识产权许可。除在其产品的销售条款和条件声明的责任之外，我公司概不承担任何其它责任。并且，我公司对本产品的销售和/或使用不作任何明示或暗示的担保，包括对产品的特定用途适用性，适销性或对任何专利权，版权或其它知识产权的侵权责任等均不作担保。本公司可能随时对产品规格及产品描述做出修改，恕不另行通知。

上海稳恒电子科技有限公司

## 7. 更新历史

| 固件版本   | 更新内容                           | 更新时间       |
|--------|--------------------------------|------------|
| V1.0.0 | 初版                             | 2018-08-01 |
| V1.0.1 | 功能说明完善                         | 2018-08-19 |
| V1.0.2 | 修改格式错误，增加套接字分发功能注释             | 2018-11-12 |
| V1.0.3 | 修改说明文档下载链接                     | 2018-11-23 |
| V1.0.4 | 增加一些指令                         | 2019-11-27 |
| V1.0.5 | 修改串口缓存大小的说明，命令列表增加 FOTATIME 命令 | 2020-03-30 |
|        |                                |            |
|        |                                |            |